This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11) Numéro de publication : 0 511 912 A1

12

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : 92401206.5

(22) Date de dépôt : 28.04.92

(f) Int. Cl.⁵: C12N 15/81, C12N 1/19, C12P 21/02

30 Priorité: 30.04.91 FR 9105294

(43) Date de publication de la demande : 04.11.92 Bulletin 92/45

84 Etats contractants désignés :

(1) Demandeur: RHONE-POULENC RORER SA 20, avenue Raymond Aron F-92160 Antony (FR) 72 Inventeur: Fleer, Reinhard
1 Allée Port Royal, Résidence de l'Abbaye
F-91190 Gif Sur Yvette (FR)
Inventeur: Fournier, Alain
28 Avenue Roger Salengro
F-92000 Chatenay Malabry (FR)
Inventeur: Mayaux, Jean-François
21 ter Boulevard de la République
F-92260 Fontenay aux Roses (FR)
Inventeur: Yeh, Patrice
11bis, rue Lacépède
F-75005 Paris (FR)

(4) Mandataire: Savina, Jacques et al Rhône-Poulenc Rorer S.A. Direction Brevets (t144) 20 avenue Raymond Aron F-92165 Antony Cédex (FR)

(54) Promoteur de levure et son utilisation.

(57) L'invention concerne des séquences d'ADN comprenant tout ou partie du promoteur du gène PGK de K.lactis, ou d'un dérivé de celui-ci, et possèdant une activité de promoteur transcriptionnel. Elle concerne également l'utilisation de ces séquences pour l'expression de gènes recombinés.

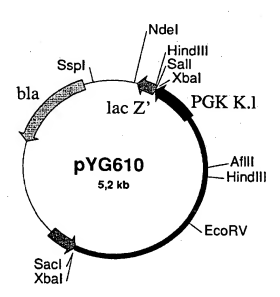


FIGURE 3

25

30

35

45

50

La présente invention concerne le domaine de la biologie moléculaire. Plus particulièrement, elle concerne une nouvelle séquence d'ADN présentant une activité de promoteur transcriptionnel, des vecteurs d'expression contenant cette séquence, et son utilisation pour la production de protéines, et par exemple de protéines hétérologues. L'invention concerne aussi les cellules recombinées contenant cette séquence d'ADN.

Les progrès accomplis dans le domaine de la biologie moléculaire ont permis de modifier des microorganismes pour leur faire produire des protéines hétérologues. En particulier, de nombreuses études génétiques ont porté sur la bactérie <u>E. coli</u>. Toutefois, l'application industrielle de ces nouveaux modes de production est encore limitée, en particulier par les problèmes d'efficacité d'expression des gènes dans ces microorganismes recombinés. Aussi, dans le but d'augmenter les performances de ces systèmes de production, des recherches ont été effectuées afin d'isoler des promoteurs forts, permettant d'obtenir des niveaux élevés d'expression de protéines hétérologues. Chez <u>E.coli</u>, on peut citer en particulier les promoteurs des opérons tryptophane et lactose.

Plus récemment, chez la levure <u>S. cerevisiae</u>, des études ont porté sur des promoteurs dérivés de gènes impliqués dans la glycolyse. On peut citer notamment les travaux sur le promoteur du gène de la 3-phosphoglycerate kinase <u>PGK</u> (Dobson et al., Nucleic Acid Res. <u>10</u>, 1982, 2625; Hitzeman et al., Nucleic Acid Research 1982, 7791), sur celui du gène de la glyceraldéhyde-3-phosphate déshydrogénase <u>GAPDH</u> (Holland et al., J.Biol.Chem. <u>254</u>, 1979, 9839; Musti et al., Gene <u>25</u>, 1983, 133), sur celui du gène de l'alcool déshydrogénase 1 <u>ADH1</u> (Bennentzen et al., J.Biol.Chem. <u>257</u>, 1982, 3018; Denis et al., J.Biol.Chem. <u>25</u>, 1983, 1165), ou sur celui du gène de l'enolase 1 <u>ENO1</u> (Uemura et al., Gene <u>45</u>, 1986, 65).

Récemment, des outils génétiques ont été développés afin de se servir de la levure Kluyveromyces comme cellule hôte pour la production de protéines recombinantes. La mise en évidence d'un plasmide de type 2-micron originaire de K-drosophilarum (plasmide pKD1 - EP 241 435) a permis d'établir un système hôte/vecteur très efficace pour la production de protéines recombinantes (EP 361 991). Cependant, les promoteurs utilisés dans ce système n'ont jamais été optimisés. En particulier, il s'agit essentiellement de promoteurs hétérologues, c'est-à-dire provenant d'autres microorganismes, tel que notamment S. cerevisiae. Cette situation peut engendrer différents inconvénients, et notamment limiter l'activité du promoteur à cause de l'absence de certains éléments de la machinerie transcriptionnelle (par exemple de transactivateurs), présenter une certainee toxicité pour la cellule hôte due à une absence de régulation, ou affecter la stabilité du vecteur.

Dans ces conditions, le manque de promoteurs homologues forts chez <u>Kluyveromyces</u> constitue un facteur limitant dans l'exploitation industrielle de ce système d'expression.

La Demanderesse a maintenant identifié, cloné et séquencé une région du génome de Kluyveromyces lactis présentant une activité de promoteur transcriptionnel (voir figure 1). Plus précisément, cette région correspond au promoteur du gène PGK de K.lactis. Cette région, ou des dérivés ou fragments de celle-ci, peut être utilisée de manière très performante pour la production de protéines recombinantes chez les levures du genre Kluyveromyces. Il est entendu que cette séquence peut également être utilisée dans d'autres organismes hôtes.

Par ailleurs, l'analyse de la région du génome de Kluyveromyces obtenue a permis de mettre en évidence 2 phases de lecture dans les 2 orientations opposées (voir figure 2). Cette observation indique que le brin complémentaire de la région présentée sur la figure 1 possède également une activité promotrice agissant dans l'autre orientation.

Un objet de la présente invention réside donc dans une séquence d'ADN comprenant tout ou partie de la séquence présentée à la figure 1 ou de son brin complémentaire, ou d'un dérivé de celles-ci, et possédant une activité de promoteur.

Au sens de la présente invention, on entend par dérivé, toute séquence obtenue à partir de la séquence donnée dans la figure 1 par modifications structurales (mutations, délétions, substitutions, additions, fragmentations...) conservant une activité de promoteur. En particulier, les mutations peuvent porter sur un ou plusieurs nucléotides, et les additions et/ou substitutions peuvent porter sur des éléments de régulation, ou des régions activatrices telles que les "UAS".

Lorsqu'un dérivé est réalisé, son activité de promoteur transcriptionnel peut être mise en évidence de plusieurs façons, et en particulier en plaçant sous le contrôle de la séquence étudiée, un gène de résistance ou un marqueur de complémentation. Toute autre technique connue de l'homme de l'art peut bien évidemment être utilisée à cet effet.

Un objet plus particulier de l'invention concerne une séquence d'ADN correspondant à la région comprise entre les 2 phases ouvertes ORF PGK et ORF X, telle que présentée sur la figure 6.

Un autre objet de l'invention concerne un ADN recombinant comprenant une séquence d'ADN telle que définie ci-dessus.

Cet ADN recombinant peut contenir par exemple la séquence promotrice présentée à la figure 1 ou un dérivé de celle-ci, dans laquelle est inséré un site de restriction, facilitant l'utilisation de cette séquence comme promoteur, "portable".

Préférentiellement, cet ADN recombinant contient en outre un ou plusieurs gènes de structure.

20

30

35

40

45

Encore plus préférentiellement, l'ADN recombinant contient également des signaux permettant la sécretion du produit d'expression du ou desdits gènes de structure.

Dans un mode de réalisation particulier de l'invention, l'ADN recombinant fait partie d'un plasmide d'expression, qui peut être à réplication autonome ou intégratif.

En particulier, des vecteurs à réplication autonome peuvent être obtenus en utilisant des séquences à réplication autonomes (ARS) chez l'hôte choisi. Notamment, chez la levure, il peut s'agir d'origines de réplication dérivées de plasmides connus (pKD1, 2μ , etc).

Les vecteurs intégratifs peuvent être obtenus notamment en utilisant des séquences homologues à certaines régions du génome de l'hôte, permettant, par recombinaison homologue, l'intégration du vecteur.

La séquence présentée sur la figure 1 a été obtenue par criblage d'une banque d'ADN génomique total de Kluyveromyces lactis au moyen d'une sonde hétérologue provenant du gène PGK de S. cerevisiae. La Demanderesse a en effet montré qu'il est possible de cloner une région promotrice chez Kluyveromyces, par hybridation à partir de sondes hétérologues correspondant à un gène de S. cerevisiae. Les détails du clonage de la séquence sont donnés dans les exemples. La région intergénique peut ensuite être isolée à partir de cette séquence, notamment par insertion de sites de restriction en utilisant la technique d'amplification par PCR comme indiqué dans les exemples.

Un autre objet de l'invention concerne les cellules recombinées contenant une séquence d'ADN telle que définie ci-avant.

Avantageusement, les cellules sont choisies parmi les levures, et encore plus préférentiellement, parmi les levures du genre <u>Kluyveromyces</u>. Il est entendu cependant que l'invention couvre toute les cellules recombinées dans lesquelles les régions promotrices de l'invention sont actives.

Ces cellules peuvent être obtenues par toute méthode permettant d'introduire un ADN étranger dans une cellule. Il peut s'agir notamment de transformation, électroporation, ou toute autre technique connue de l'homme de l'art.

Un autre objet de l'invention concerne l'utilisation d'une séquence telle que précédemment définie pour l'expression de gènes recombinés.

Comme l'illustrent les exemples, les séquences d'ADN selon l'invention permettent en effet une production à des niveaux élevés de protéines recombinantes.

Par ailleurs, l'activité promotrice bidirectionnelle des séquences de l'invention permet une utilisation particulièrement avantageuse. Notamment, il est possible d'utiliser ces séquences dans les 2 orientations possibles, pour l'expression simultanée de plusieurs gènes de structure.

Avantageusement, l'invention conceme l'utilisation d'une séquence telle que précédemment définie pour l'expression simultanée, dans les 2 orientations opposées, de gènes recombinés.

Avantageusement, les séquences de l'invention peuvent être utilisées pour l'expression de gènes codant pour des protéines d'intérêt pharmaceutique ou agroalimentaire. A titre d'exemple, on peut citer les enzymes (tels que notamment la superoxide dismutase, la catalase, les amylases, les lipases, les amidases, la chymosine etc.), les dérivés sanguins (tels que la sérum-albumine, l'alpha- ou la béta-globine, le facteur VIII, le facteur IX, le facteur van Willebrand, la fibronectine, l'alpha-1 antitrypsine etc.), l'insuline et ses variants, les lymphokines (telles que les interieukines, les interférons, les facteurs de stimulation des colonies (G-CSF, GM-CSF, M-CSF...), le TNF, le TRF etc.), les facteurs de croissance (tels que l'hormone de croissance, l'érythropoiétine, le FGF, l'EGF, le PDGF, le TGF etc.), les apolipoprotéines, des polypeptides antigéniques pour la réalisation de vaccins (hépatite, cytomégalovirus, Eppstein-Barr, herpes etc.), ou encore des fusions de polypeptides telles que notamment des fusions comportant une partie active fusionnée à une partie stabilisatrice (par exemple des fusions entre l'albumine ou des fragments d'albumine et le récepteur ou une partie d'un récepteur de virus (CD4, etc)).

L'invention sera plus complètement décrite à l'aide des exemples qui suivent, qui doivent être considérés comme illustratifs et non limitatifs.

LEGENDE DES FIGURES

Figure 1 : Séquence nucléotidique de la région de 2,2 kb du fragment chromosomique situé en amont du codon d'initiation de la traduction du gène PGK de K.lactis possédant l'activité promotrice.

Figure 2 : Analyse des phases ouvertes de lecture. Les demi-traits verticaux représentent des codons d'initiation de la traduction. Les traits verticaux entiers représentent des codons stop. Les régions claires mettent en évidence les phase ouvertes de lecture (ORF X et ORF PGK).

Figure 3: Carte de restriction du plasmide pYG610. La région noire correspond à la région isolée du génome de K.lactis.

Figure 4: Stratégie de séquençage du fragment Xbal de 2,5 kb.

Figure 5 : Séquence et localisation des oligodéoxynucléotides utilisés dans la réaction de PCR, pour l'insertion d'un site HindIII en -6 de l'ATG de la séquence de la figure 1. Les oligodéoxynucléotides sont représentés en italique. L'ATG correspond au codon d'initiation de la tra-

20

30

40

45

duction du gène PGK.

Figure 6: Séquence nucléotidique de la région intergénique du fragment 2,2 kb. 6(a): oligodéoxynucléotides utilisés dans la réaction de PCR. 6(b): Fragment Sal(I)-HindIII correspondant aux nucléotides 1343 à 2246 sur la séquence de la figure 1.

Figure 7: Stratégie de construction du plasmide pYG45.

Figure 8: Stratégie de construction de cassettes d'expression de la sérum-albumine humaine.

<u>Figure 9</u>: Stratégie de construction du plasmide pYG65.

Figure 10: Stratégie de construction du plasmide pYG70.

Figure 11: Stratégie de construction du plasmide pYG72.

<u>Figure 12</u>: Stratégie de construction du vecteur pYG621.

Figure 13: Mise en évidence par "Northem blot" de l'expression du gène de l'albumine humaine sous la dépendance du promoteur PGK de K.lactis. Les échantillons correspondent à 10µg d'ARN total. 18S et 28S sont les positions des ARN ribosomiques 18S et 28S. ALB = fragments reconnus par la sonde correspondant au gène de l'albumine; URA = fragments reconnus par la sonde correspondant au gène URA A de K.lactis servant de témoin de dépôt.

Figure 14: Mise en évidence de la production d'albumine dans les souches transformées par le vecteur d'expression pYG621 contenant le promoteur PGK de K-lactis. Les échantillons correspondent à 30 μ l de sumageant de culture ; les bandes au niveau du marqueur 66 kd correspondent à l'albumine. M = marqueurs de masse moléculaire : anhydrase carbonique bovine (31Kd), ovalbumine (45Kd), BSA (66Kd), phosphorylase b de lapin (92kd).

EXEMPLES

1/ <u>Isolement de la région promotrice du gene PGK</u> de K lactis.

La séquence présentée sur la figure 1 a été obtenue par criblage d'une banque d'ADN génomique total de Kluyveromyces lactis CBS2359 au moyen d'une sonde hétérologue provenant du gène PGK de S. cerevisiae (Dobson et al., Nucleic Acid Res. 1982, 10, 2625). Plus précisément, la sonde utilisée correspond au fragment N-terminal Pvul-EcoRI de 1,3 kb du gène PGK de S. cerevisiae.

En "Southern blot" (Southern et al., J.Biol.Chem., 1975, 98, 503), la sonde utilisée s'hybride avec deux fragments différents lorsque l'ADN génomique est digéré par XBal. L'un d'eux, de 2,5 kb environ, a été isolé par criblage d'une banque génomique restreinte de

K. lactis CBS2359, constituée de fragments d'ADN coupés par Xbal, d'une taille comprise entre 2 et 3 kb, introduits dans le plasmide pUC18 au site Xbal. Une banque de 500 clones a ainsi été constituée, puis criblée avec la sonde hétérologue décrite ci-dessus.

Par hybridation sur colonies, un clone a pu être identifié et son ADN plasmidique a été préparé. Ce plasmide (pYG610) contient un fragment d'ADN génomique de 2,5 kb, dont la carte de restriction est présentée à la figure 3. Le plasmide pYG611 contient le même insert dans la direction opposée (voir figure 8).

Dans une seconde étape, le fragment de 2,5 kb ainsi isolé a été séquencé, en utilisant la méthode de Sanger (Sanger et al., Proc.Nat.Acad.Sci 74, 1977, 5463). Pour cela, le fragment issu de pYG611 a d'abord été sous-cloné dans les bactériophages M13tg130 et M13_tg131. La stratégie de séquençage du fragment est schématisée sur la figure 4.

L'analyse de la séquence obtenue montre que le fragment isolé contient une partie codant pour la région N-terminale de la protéine Pgk de Kluyveromyces lactis (0,3 kb), et 2,2 kb correspondant à la région promotrice située en amont du site d'initiation de la traduction. Elle montre de plus que, dans l'orientation opposée par rapport au gène PGK, se situe une seconde phase de lecture située à environ 0,9 kb en amont de l'ATG du gène PGK (figure 2).

La comparaison de cette séquence avec celle du promoteur du gène <u>PGK</u> de <u>S. cerevisiae</u> fait apparaitre l'absence d'homologie particulière, notamment avec son élément de régulation. Cette séquence correspond donc à une région promotrice entièrement originale, très distincte de celles déjà décrites, sur le plan de sa structure, et par conséquent sur le plan de sa régulation.

2/ Construction de vecteurs d'expression pour la production de proteines hétérologues :

Cet exemple illustre l'utilisation des capacités promotrices de la séquence de 2,2 kb de la séquence de la figure 1 et de séquences dérivées.

a) Insertion d'un site de restriction en -6 de l'ATG.

L'insertion de ce site permet ensuite d'introduire en aval du promoteur obtenu tout gène que l'on désire exprimer. Pour des raisons de compatibilité avec des vecteurs d'expression existant (EP 361 991), des promoteurs "portables" ont été construits sous forme de fragments Sall-HindIII.

Un site <u>HindIII</u> a été introduit en position -6 par rapport au site d'initiation de la traduction (ATG) du gène <u>PGK</u> en utilisant la technique d'amplification par PCR (Mullis et al., Meth.Enzymol. <u>155</u>, 1987, 335). Dans ce but, 2 oligodéoxynucléotides ont été utilisés, qui sont présentés sur la figure 5.

L'oligodéoxynucléotide A correspond à la sé-

quence située à 467 pb en amont du codon ATG, au niveau d'un site <u>HindIII</u>, qui sera ainsi remplacé par un site <u>SalI</u> lors de l'amplification. L'oligodéoxynucléotide B correspond à la séquence en amont du site d'initiation, et permet d'introduire un site <u>HindIII</u> en position -6

Le fragment obtenu par PCR a été inséré entre les sites <u>Sall</u> et <u>Hindlll</u> du bactériophage M13tg130 afin de vérifier par séquençage que des mutations ne sont pas apparues lors de l'amplification.

b) Construction de cassettes d'expression de la sérum-albumine humaine : figure 8.

L'ADN recombinant de 474 pb obtenu ci-dessus a été introduit au niveau des sites Sall et HindIII, dans le plasmide pYG45 (figure 7) pour obtenir le vecteur pYG614 (figure 8). Le plasmide pYG45 contient une cassette d'expression constituée du promoteur et du terminateur du gène PGK de S. cerevisiae entre lesquels, au niveau d'un site HindIII, est inséré le gène codant pour la prépro-sérum-albumine humaine (séquence prépro-HSA). pYG45 est dérivé de pYG18 (voir brevet EP 361 991) par sous-clonage du fragment Sall-BamHl contenant la cassette d'expression HSA, dans les sites correspondants du vecteur plC-20RDH (figure 7). pIC-20RDH est obtenu par digestion du plasmide plC-20R (March et al., Gene 32, 1984, 481) avec l'enzyme Hindlll, remplissage des extrémités avec le fragment Klenow de la polymérase I d'E.coli et recircularisation avec la T4 DNA ligase.

A partir du plasmide pYG614, le fragment Sall-Sacl peut être isolé par digestion. Il contient : une région promotrice dérivée de la séquence de la figure 1, le gène de l'albumine et le terminateur du gène PGK de S. cerevisiae. Il constitue une cassette d'expression qui peut être insérée dans un plasmide pour constituer un vecteur d'expression.

Une autre cassette d'expression peut être obtenue à partir du plasmide pYG614, par clonage du fragment AfIIII-Sacl contenant une partie du promoteur PGK de l'invention, le gène de l'albumine (prépro-HSA) et le terminateur PGK de S. cerevisiae dans le plasmide pYG611 décrit préalablement. Ceci génère le plasmide pYG615. Le fragment Sall-Sacl contenant : la région promotrice de la figure 1 entière, le gène codant pour la prépro-sérum-albumine, et le terminateur du gène PGK de S. cerevisiae, peut ensuite être isolé par digestion. Ce fragment constitue une seconde cassette d'expression de l'albumine utilisant la séquence promotrice de l'invention.

c) Construction de vecteurs d'expression de l'albumine.

Des vecteurs d'expression de l'albumine peuvent être construits par insertion des cassettes d'expression obtenues ci-dessus dans des plasmides navettes K.lactis/E.coli tels que pYG72 (figure 10). En particulier, un vecteur d'expression a été obtenu (vecteur pYG621) par insertion du fragment Sall-Sacl de pYG615 contenant la cassette d'expression de l'albumine dans le vecteur pYG72 (voir figure 10). Ce vecteur correspond au plasmide pKan 707 (voir EP 361 991) dans lequel le fragment Sacl contenant le gène URA3 a été éliminé, ainsi que le site unique HindIII présent dans le gène aph pour faciliter les constructions ultérieures. Le gène aph code pour l'aminoglycoside 3'-phosphotransférase (I) (Oka et al., J. Mol-Biol. 147, 1981, 217) et est utilisé comme marqueur de résistance au G418 chez la levure. Le fragment Pstl du plasmide pKan707 contenant le gène aph a été sous-cloné dans le bactériophage M13mp7 pour donner le vecteur pYG64 (figure 9). Le site HindIII présent dans ce gène a été détruit par mutagénèse dirigée selon la méthode décrite par Taylor et al. (Nucleic Acid Res. 13, 1985, 8749). Le plasmide résultant a été appelé pYG65 (figure 9). L'oligodéoxynucléotide utilisé pour la mutagénèse avait la séquence 5'-GAA ATG CAT AAG CTC TTG CCA TTC TCA CCG -3' et transformait le triplet CTT codant pour l'acide aminé 185 (Leu) en CTC. Ce changement ne modifie pas la séquence protéique résultante. Pour construire le plasmide pYG72, la partie contenant le réplican bactérien du vecteur pKan707 a été isolée par digestion avec l'enzyme EcoRI et recircularisation avec la T4 DNA ligase pour obtenir pYG69. Le fragment Pstl présent dans ce dernier vecteur contenant le gène aph a été remplacé par le fragment équivalent muté provenant de pYG65. Cette construction a été appelée pYG70. La séquence de pKD1 de 4,7 kb comprise entre les sites EcoRI et SacI a été introduite dans ce dernier vecteur pour obtenir pYG72. Le vecteur pYG621 (figure 11) a été obtenu par insertion du fragment Sall-Saci contenant la cassette d'expression de l'albumine provenant de pYG615.

3/ Construction d'une cassette permettant d'utiliser la région promotrice dans les 2 orientations.

Cette construction a été obtenue par introduction d'un site Sall et d'un site HindllI de part et d'autre de la région comprise entre les 2 phases ouvertes de lecture identifiées sur la figure 2: ORF PGK et ORF X, soit au niveau des nucléotides 1343 et 2246 sur la figure 1.

Cette construction a été réalisée par la technique de PCR en utilisant d'une part l'oligodéoxynucléotide A qui introduit un site <u>Sall</u> en position -1 par rapport au site d'initiation de la traduction du gène PGK, et d'autre part l'oligodéoxynucléotide B qui introduit un site <u>Hindlll</u> en position -1 par rapport au site d'initiation de la traduction du gène X (voir figure 6(a)). Ensuite, pour éliminer un site <u>Hindlll</u> présent dans la région promotrice, 3 réactions de PCR ont été effectuées en utilisant à chaque étape le plasmide pYG610

30

40

15

20

25

30

35

40

50

55

comme matrice :

- les 2 premières, pour amplifier les régions de part et d'autre du site <u>Hind</u>III en utilisant les oligodéoxynueléotides A et B couplés respectivement aux oligodéoxynucléotides C et D (figure 6). Ces 2 derniers sont complémentaires et permettent d'introduire une mutation ponctuelle au niveau du site HindIII interne;

 la dernière, en utilisant les 2 produits d'amplification précédents comme amorce, pour générer le fragment final contenant la région promotrice modifiée.

Cette région peut ensuite être introduite dans les vecteurs décrits dans l'exemple 2, et utilisée comme promoteur bidirectionnel.

4/ Expression d'albumine

Le vecteur pYG621 a été introduit par transformation dans la souche K.lactis MW98-8C (CBS 579.88), en utilisant la technique éthylène glycol/diméthylsulfoxyde (Durrens et al., 1990, Curr.Genet. 18, 7). Cette souche dérive de la souche sauvage CBS2359 et présente le génotype : Mat_, uraA, LysA, argA, K+, cir. Les levures transformées sont sélectionnées pour le phénotype "G418-resistant" que confère le plasmide pYG621 sur milieu YPD (extrait de levure 10 g/l, peptone 20 g/l, glucose 20 g/l) contenant de la généticine à 0,2 g/l. Des souches transformées par le plasmide pYG72 ne contenant pas de cassette d'expression ont été sélectionnées pour servir de témoin dans les tests de production. Par ailleurs, afin de comparer l'efficacité du promoteur PGK de K.lactis selon l'invention par rapport à celui de S.cerevisiae, des souches transformées par le vecteur pYG19 ont également été sélectionnées. Le vecteur pYG19 est analogue au vecteur pYG621, sauf que le gène de l'albumine est sous le controle du promoteur PGK de S.cerevisiae (EP 361 991).

a) Analyse des ARNm:

Les cellules sont cultivées à 28°C en milieu sélectif YPD (extrait de levure 10 g/l, peptone 20 g/l, glucose 20 g/l) contenant de la généticine à 0,2 g/l. Les ARN totaux sont extraits (Sherman et al., Methods in Yeast Genetics, Cold Spring Harbor Laboratoty, 1986, 143) et séparés par électrophorèse sur gel d'agarose. Suivant la méthode de "Northern blot" (Maniatis et al., 1982 Molecular cloning, Cold Spring Harbor, Laboratory Press), les ARN sont hybridés à une sonde correspondant au gène de structure de l'albumine (fragment Hindlil-Hindlil de 1,9 kb) provenant du vecteur pYG18 (figure 7). L'autoradiographie montre clairement une bande de 2,3 kb spécifique de l'albumine (figure 13). Par ailleurs, il apparait clairement que le taux de transcription du gène de l'albumine est bien supérieur dans les souches contenant une région promotrice de l'invention (pYG621), que dans celles contenant le promoteur PGK intact de <u>S. cerevisiae</u> (pYG19).

b) Analyse des protéines :

Les cellules sont cultivées en erlenmeyers dans un milieu sélectif YPD (extrait de levure 10 g/l, peptone 20 g/l, glucose 20 g/l) contenant de la généticine à 0,2 g/l à 28°C sous agitation. Après 96 heures de culture, 30 µl de sumageant sont prélevés et mélangés à un volume équivalent de tampon Laemmli 2X (Laemmli, 1970, Nature 227, 680). Après chauffage à 96°C pendant 10 minutes, les protéines de l'échantillon sont ensuite séparées sur gel de polyacrylamide SDS 8,5 %. La production d'albumine est ensuite révélée par coloration du gel au bleu de coomassie, puis est évaluée pour les différents vecteurs utilisés. La figure 14 montre que les 4 clones obtenus séparément par transformation de la souche MW98-8C par le vecteur pYG621 sécrètent beaucoup plus d'albumine que ceux obtenus par transformation avec le vecteur pYG19.

Il est clair que la région promotrice de l'invention permet une excellente production d'albumine par la levure, supérieure à celle obtenue avec le promoteur PGK de S.cerevisiae. Cette région, ou des formes réduites ou dérivées de celle-ci, constituent un outil industriel important pour les systèmes de production microbiologiques, et plus particulièrement eucaryotes.

Revendications

- Séquence d'ADN comprenant tout ou partie de la séquence présentée à la figure 1 ou de son brin complémentaire, ou d'un dérivé de celles-ci, et possédant une activité de promoteur transcriptionnel.
- 2. Séquence d'ADN selon la revendication 1 comprenant tout ou partie de la séquence présentée sur la figure 6(b).
- ADN recombinant comprenant une séquence d'ADN selon les revendications 1 ou 2.
- 4. ADN recombinant selon la revendication 3 caractérisé en ce qu'il contient en outre un ou plusieurs gènes de structure.
- ADN recombinant selon la revendication 4 caractérisé en ce qu'il contient également des signaux permettant la sécretion du produit d'expression du ou desdits gènes de structure.
- 6. ADN recombinant selon l'une quelconque des re-

vendications 3 à 5 caractérisé en ce qu'il fait partie d'un plasmide d'expression, qui peut être à réplication autonome ou intégratif.

 Cellule recombinée contenant une séquence d'ADN ou un ADN recombinant selon l'une quelconque des revendications précédentes.

el-

8. Cellule recombinée selon la revendication 7 caractérisée en ce qu'il s'agit d'une levure.

10

 Cellule recombinée selon la revendication 8 caractérisée en ce qu'il s'agit d'une levure du genre Kluyveromyces.

15

 Utilisation d'une séquence d'ADN selon l'une quelconque des revendications 1 à 6 pour l'expression de gènes recombinés.

20

 Utilisation selon la revendication 10 pour l'expression simultanée, dans les 2 orientations opposées, de gènes recombinés.

25

12. Utilisation selon l'une des revendications 10 ou 11 pour l'expression de gènes codant pour des protéines d'intérêt pharmaceutique ou agroalimentaire.

30

13. Procédé de préparation d'une protéine recombinante par expression de son gène dans un hôte cellulaire caractérisé en ce que l'expression dudit gène est sous le contrôle d'une séquence selon la revendication 1.

35

 Procédé selon la revendication 13 caractérisé en ce que la protéine est la sérum-albumine humaine.

40

45

50

EP 0 511 912 A1

T	10 CTAGATTTA	20 GCGGGTCATC	30 GAAATTTAGT	40 AGCGAGTCTA	50 TTAGGGACCA	60 GAGTTGCAAC
C:	70 TGAGGTTTA	80 ATGCGTCATC	90 CTGTCGTTGC		110 CCACTTGAAT	
A	130 ACCGTTTCA	140 TTGGTTTGAG	150 GAAGGTGACG	160 GATCTGGGTA	170 GAAACTGGAC	180 TACTGCATCT
G	190 TTGGTAGTC	200 TTGATGCCAT			230 GGAAAAGAGT	
T	250 CCAAGATTT	260 GGTCAATGAT			290 CGTAATCCTG	
Α		320 CCAACAGTTC				
	370	380 GTTGCGTTAT	390	400	410	420
	430		450	460	470	480
	490		510	520	530	540
	550	560	570	580	590	600
	610	ACTCATCGGA 620	630	640	650	660
	670	GGTCGAGAAG 680	690	700	710	720
С	AGAACCAGA	ATAAATTGTA	GCACATCTTA	ACTTTCTCTA	AGGAAACATC	TGAACTCTGA
т	730 CAACGCATT	740 CCGTAAGTAT	750 ACTGTTTGCC	760 TTGTCTCTGG	770 TGAATTTATG	780 AGGGTAAGAC
1	790 CTGAGATCA	800 TAAGTAACTG	810 TTGAGCATCG	820 AAGTTGTTGT	830 AGTTTGAAAT	840 TAGGGATCTG
G	850 AAAGATGCG					900 TACCAATTCC
1	910 GCAAGAATA					960 CTCGATGAAA
A			990 CATCAAGTGT			1020 ACAATATTTC
G		. 1040				1080 CACGAGTAAC
	1090	1100	1110	1120	1130	1140 GAACAAAGTG
٠					•	
I						1200 CGATGCTAAA
1	1210 CCTGGATAA			1240 CCCATGAGAA		1260 CTCATCACTA

EP 0 511 912 A1

1270 GAAGCCGAAC	1280 TGTTGTCTTC	1290 AGTGGGGATT	1300 GGTTCGACAT	1310 TTTGCCAATT	1320 GCTGTCGATG
1330	1340 AAGCCATGTA	1350	1 360	1370	1200
1390	1400	1410	1420	1430	1440
GIIIGAAGIA	AGAATATTTG	CTTGTTTTTA	TGGTATCAAA	GGTATATGTT	GTAGAAGACA
1450 ATTTCCGGTA	1460 ATCCAATTGT	1470 CTGTCTGCTC	1480 AGTTTAGCAC	1490 ATGTATAGTA	1500 CGTTGCACAT
AGTCTACAAT	1520 ATTCAGCATT	CAGCATTCAG	1540 TATACAGCAT	1550 ATGGCTAAAT	1560 GATCACAAAT
1570	1580	1590	1600	1610	1.00
GIGNIIGAIG	ATTTGACACG	ACTAGAAAAG	AGAACGAAAA	AGGGAAATTC	ATGTCACGTG
1630	1640	1650	1660	1670	1680
CGITGGCACG	TGACATGGAA	TATCGAAGAA	AGAAAAAAA	AAACGATCTC	GTCCTAGTGG
1690	1700	1710	1720	1730	1740
ANGCCCAGAG	TCTGGTCCCC	CCGGAGTCTT	CCCAAAACAA	GAAGCTGACA	CATGTTGACA
1 /50	1760	1770	1780	1790	1800
1810	CACAGCAAAT	GCACCACGCT	ACGTAGATCA	GGAAGCTTAA	CTCTAGCGAC
CTGTCGCTCG	1820	1830	1840	1850	1860
	CCCCACAGAA 1880				
CTATACTCAT	CTTGCTTCCC	TTANGCCTTC	TONCENTERCE	1910	1920
1930	1940	1950	1960		1000
GTCTTCTGAT	TCTAATTCTC	ATTCGAAATC	CTCTACAGTT	AATCAATTCC	THENCHURA
	•				
1990	2000	2010	2020	2030	2040
ATTCATTGIC	TCATGGTTTT	GGCTTTTTGG	CTTTTGTCTT	TTAAAGCTAT	ATCAACTTTA
2050	2060	2070	2080	2090	2100
CAIRIBABIA	1ACGTCAAAA	GGGGATTCAT	TAATTAGAAA	ATTCTCTTTT	TCAATAGTTG
2110	2120	2130	2140	2150	2160
CIMITOMITA	TCAATCTATT	CAACTCAATT	GGTTATTATT	TTCATCTTTT	TGTCATCCTA
2170	2180	2190	2200	2210	2220
AACCATCAAC			GCTACATTAA	GAGTTACT <u>TC</u>	<u>AGA</u> AATAACA
2230	2240	2250			
AAAAAATCGA	TCAAGAATTA	ataaaa ATG			
	2	Met			

FIGURE 1 (suite)

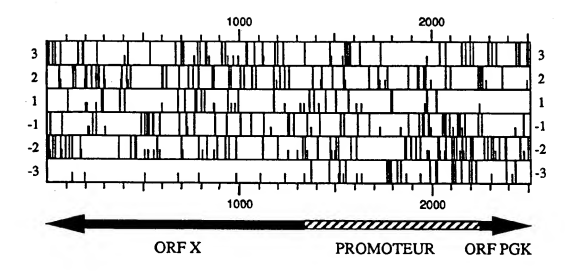


FIGURE 2

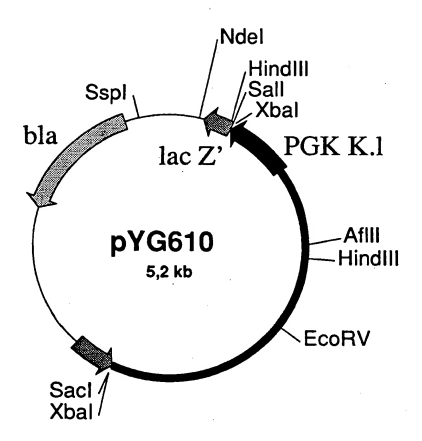


FIGURE 3

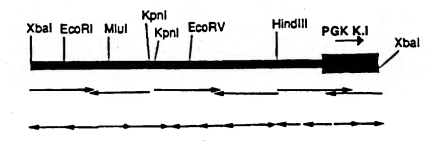


FIGURE 4

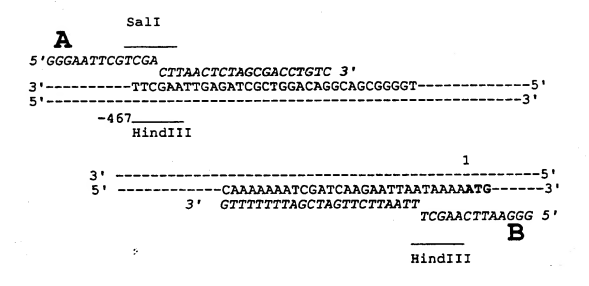


FIGURE 5

EP 0 511 912 A1

Oligodésoxynucléotide A
5'CATGTCGACTTTTTATTAATTCTTGATCGAT3'
SalI
Oligodésoxynucléotide B
5'ATGAAGCTTAAATCTTCATCCTTGGC3'
HindIII
Oligodésoxynucléotide C
5'GGGTGAGGTTCTGTGGGGCGAGCGACAGGTCGCTAGAGTTAAGCATCCTGATC3'
(Position: 439 à 492)

Oligodésoxynucléotide D 5'GATCAGGATGCTTAACTCTAGCGACCTGTCGCCCCACAGAACCTCACCC3' (Position: 439 à 492)

HindIII 1	0 20	3 () 4() 50) 60	
<u>aagctt</u> TTAA	ATCTTCATCC	TTGGCAAGTA	GATTCATCGG	GTGTGTTTGA	AGTAAGAATA	60
	TAGAAGTAGG				,	
TTTGCTTGTT	TTTATGGTAT	CAAAGGTATA	TGTTGTAGAA	GACAATTTCC	GGTAATCCAA	120
	AAATACCATA					
AACAGACAGA	GCTCAGTTTA CGAGTCAAAT	GCACATGTAT CGTGTACATA	AGTACGTTGC TCATGCAACG	ACATAGTCTA TGTATCAGAT	CAATATTCAG	180
CATTCAGCAT	TCAGTATACA	GCATATGGCT	AAATGATCAC	AAATGTGATT	GATGATTTCA	240
GTAAGTCGTA	AGTCATATGT	CGTATACCGA	TTTACTAGTG	TTTACACTAA	CTACTAAACA	
CACGACTAGA	AAAGAGAACG	AAAAAGGGAA	ATTCATGTCA	CGTGCGTTGG	CACGTGACAT	300
	TTTCTCTTGC					
GGAATATCGA	AGAAAGAAAA	AAAAAAACGA	TCTCGTCCTA	GTGGAAGCCC	AGAGTCTGGT	360
	TCTTTCTTTT					
GGGGGGCCTC	TCTTCCCAAA AGAAGGGTTT	ACAAGAAGCT	GACACATGTT	GACACAGAAC	ACCCCACAGC	420
TTTACGTGGT	CGCTACGTAG GCGATGCATC	TAGTCCTACG	AATTGAGATC	GCTGGACAGC	CTCGCCCCAC	480
	CCGAGAACCA					F 4.0
TCTTGGAGTG	GGCTCTTGGT	GTGTAATGTG	CGGCGGTCGA	GGGTGATATG	AGTAGAACGA	540
TCCCTTAAGC	GTTCTCACGA	TTCGTTCGCT	GCCCTTCTTC	AAGAGTCTTC	ТСАТТСТААТ	600
AGGGAATTCG	CAAGAGTGCT	AAGCAAGCGA	CGGGAAGAAG	TTCTCAGAAG	ACTAAGATTA	000
TCTCATTCGA	AATCCTCTAC	AGTTAATGAA	TTGCTTGACA	TGACATTCAT	TGTCTCATGG	660
AGAGTAAGCT	TTAGGAGATG	TCAATTACTT	AACGAACTGT	ACTGTAAGTA	ACAGAGTACC	
TTTTGGCTTT	TTGGCTTTTG	TCTTTTAAAG	CTATATCAAC	TTTACATATA	AATATACGTC	720
	AACCGAAAAC					
TTTTCCCCTA	TCATTAATTA AGTAÁTTAAT	CTTTTAACAC	TTTTTCAATA	GTTGCTATTC	ATTATCAATC	780
	AATTGGTTAT					
ATAAGTTGAG	TTAACCAATA	ATAAAAGTAG	AAAAACAGTA	GGATTTGGTA	CAACAATATT GTTGTTATAA	840
TAAATATATC	TGTTGCTACA	TTAAGAGTTA	CTTCAGAAAT	AACAAAAAA	TCGATCAACA	900
ATTTATATAG	ACAACGATGT	AATTCTCAAT	GAAGTCTTTA	TTGTTTTTT	AGCTAGTTCT	200
ATTAATAAA	Agtcgac					917
TAATTATTTT		20				
10	SalI 20	30	40	50	60	1

FIGURE 6

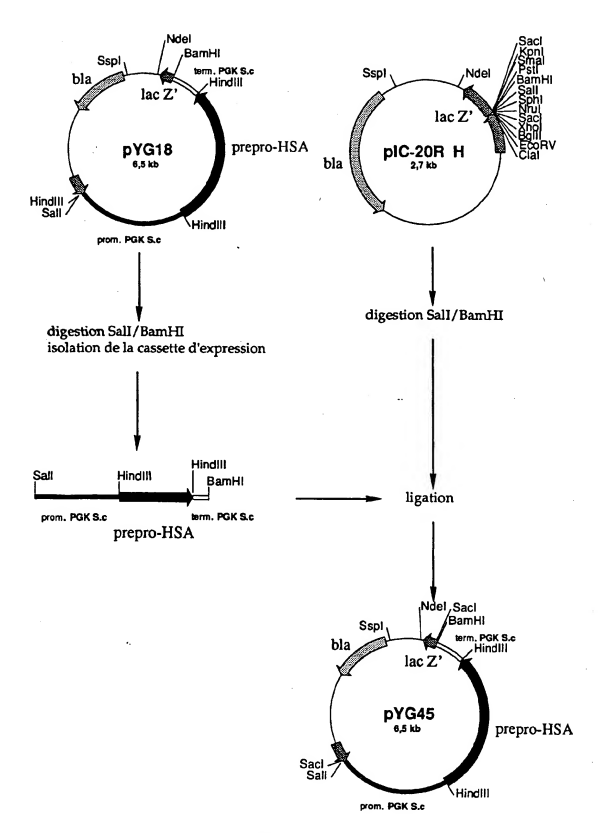


Figure 7

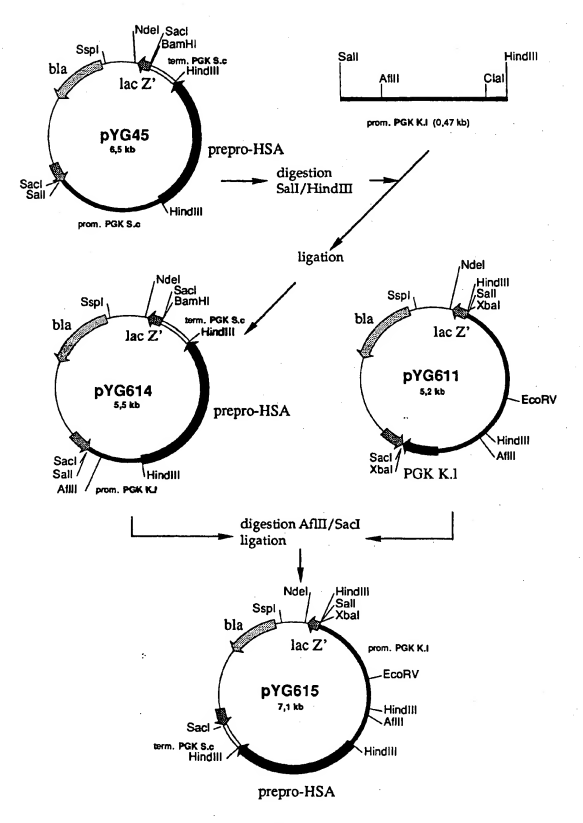


Figure 8

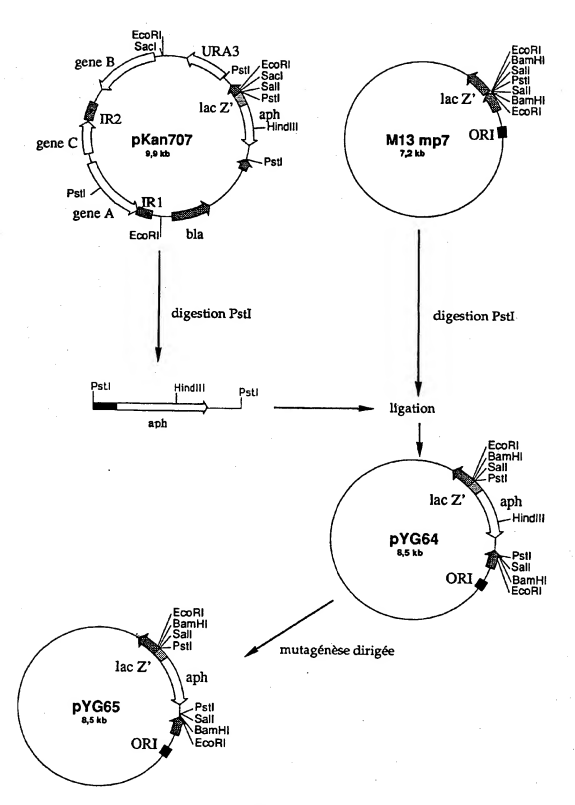


Figure 9

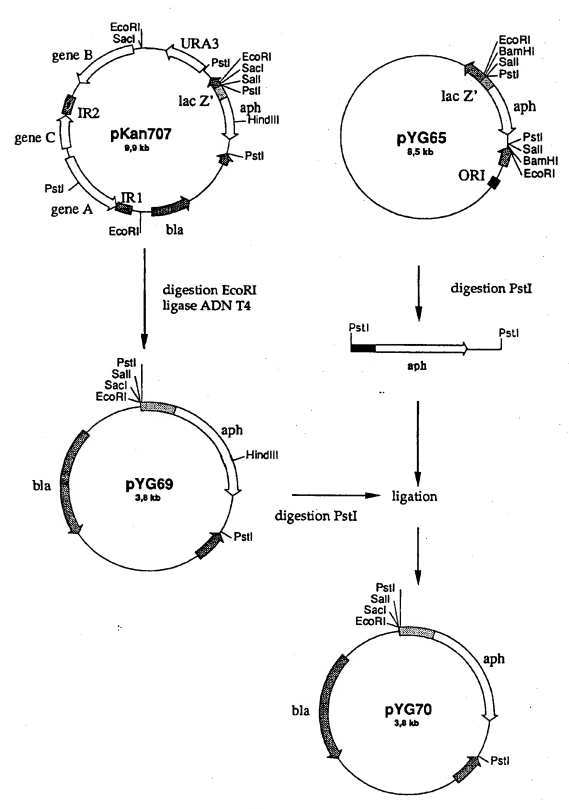


Figure 10

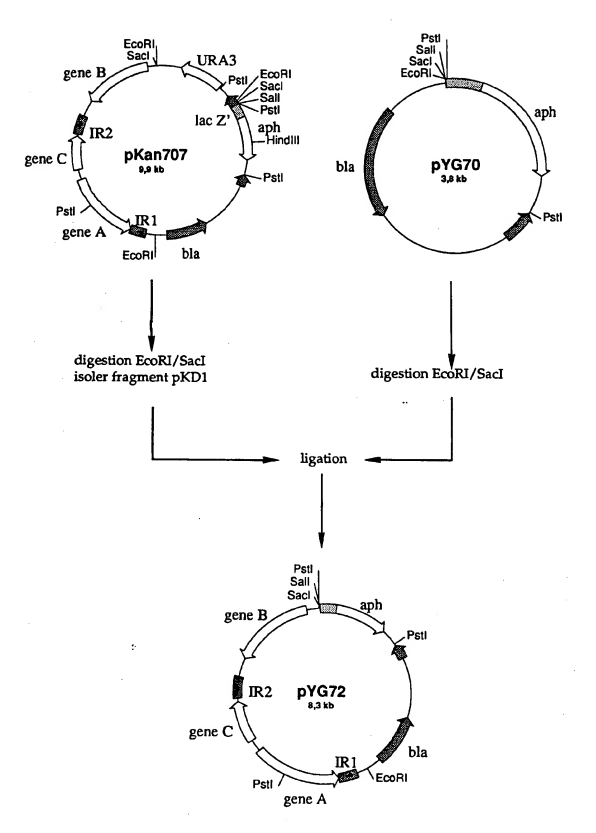


Figure 11

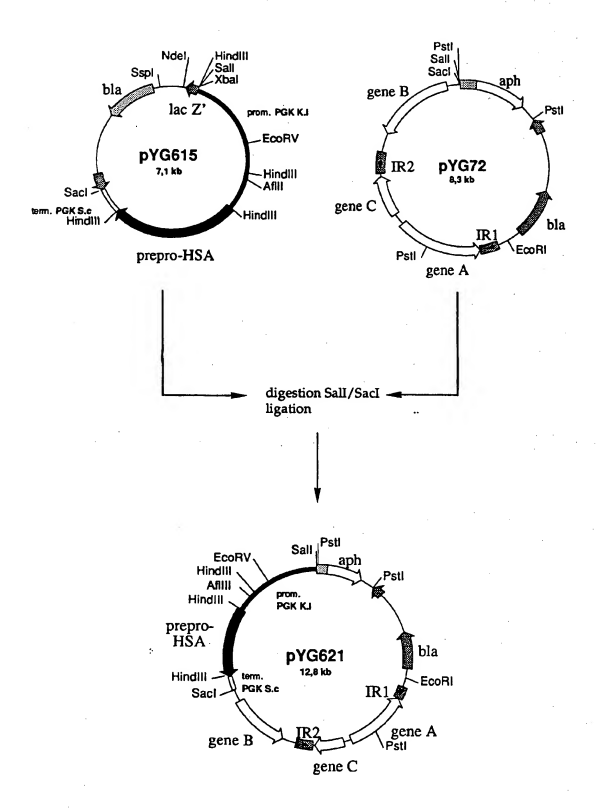


Figure 12

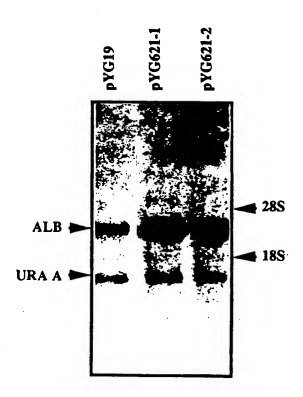


FIGURE 13

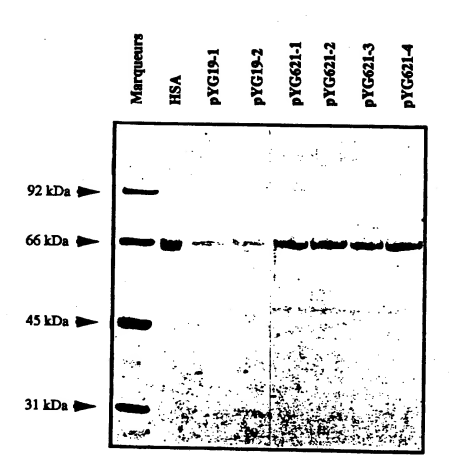


FIGURE 14



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

92 40 1206

atégorie	Citation du document avec is	RES COMME PERTINE	Revendication	CLASSEMENT DE LA	
MUE OF PE	des parties pert	inentes	concernée	DEMANDE (Int. Cl.5)	
t	EP-A-0 361 991 (RHONE-PC 1990 * revendications 13-16 '	·	1-12	C12N15/81 C12N1/19 C12P21/02	
r	NUCLEIC ACIDS RESEARCH. vol. 18, no. 2, 25 Janv VIRGINIA US page 365;	der 1990, ARLINGTON,	1-12		
	· •	_			
	BIOTECHNOLOGY vol. 8, no. 2, Février pages 135 - 139; J.A. VAN DEN BERG ET AL host for heterologous g expression and secretio * page 135, colonne 2, colonne 2, ligne 39; fi	.: 'Kluyveromyces as a ene expression: on of prochymosin' ligne 21 - page 135,	1-12	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL5)	
^	JOURNAL OF BASIC MICROE vol. 28, no. 4, 1988, E pages 211 - 220; X.J. CHEN ET AL.: 'A gu Kluyveromyces lactis au chromosomal gene requir production' * page 214, ligne 13 -	SERLIN, GERMANY ene-cloning system for nd isolation of a red for killer toxin		C12N C12P	
	-				
Lep	Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications Lies de la recherche Date d'activement de la recherche			Exemples	
	LA HAYE	22 JUIN 1992	VAN	PUTTEN A.J.	
Y: pa	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique		T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D: cité ans la demande L: cité pour d'autres raisons		